

Отчет о теплоснабжении по приборам УУТЭ за август 2021

Абонент: ЖКС2 Невского Района
 Договор: 31502
 Адрес: г. Санкт-Петербург, Караваяевская 38, ТЦ-1 СЦО+ГВС

график: 150/70
 Схема подключения: Трехтрубная
ГВС

Установленные приборы:

Вычислитель: ВКТ-7 № 202704

Приборы УУТЭ поверены до 25.08.2021

расходомер

Gmin

Gmax

Термопреобр.

Тхв = 14.7

Подающий тр. ПРЭМ 40 мм

22.5

КТСП-Н

Преобр. давления

Обратн. тр. ПРЭМ 40 мм

22.5

КТСП-Н

ПДТВХ-1

тр-д. ГВС ПРЭМ 50 мм

36

ТСП-Н

ПДТВХ-1

тр. цирк. ГВС

Тр. Подпитки

Расчетный алгоритм: зима: лето:

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот= Qвент.= Qтех.пот.= Qгвс=

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч, Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные нагрузки (ср. час), т/ч, Gот= Gвент.= Gтех.пот.= Gгвс= Gгвс.м=

Фактические нагрузки: Gот ф.= т/сут Gгвс ф.= т/сут Qот.ф.= Гкал/мес Qот.ср.ф.= Гкал/сут

Константные значения: P1= P2= P3= P4= T1= T2= T3= T4= T5=

Дата	часы	Подающий трубопровод ГВС				Обратный трубопровод ГВС				V5 м.куб	dT С	dV м.куб	Q Гкал
		T3 С	P3 кгс/см	V3 м.куб	Q3 Гкал	T4 С	P4 кгс/см	V4 м.куб	Q4 Гкал				
23.07.2021	24												
24.07.2021	24												
25.07.2021	24												
26.07.2021	24												
27.07.2021	24												
28.07.2021	24												
29.07.2021	24												
30.07.2021	24												
31.07.2021	24												
01.08.2021	24												
02.08.2021	24												
03.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
04.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
05.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
06.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
07.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
08.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
09.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
10.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
11.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
12.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
13.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
14.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
15.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
16.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
17.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
18.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
19.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
20.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
21.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
22.08.2021	24	69.4	-	41.413	-	-	-	-	-	-	69.40	41.41	2.817
Среднее	24.00	69.4	-	41.413	-	0.0	-	-	-	-	69.40	41.413	2.817
Итого	744.0			828.260	0.000			0.000	0.000		1388.000	828.26	56.33

Ориентировочно до конца месяца(+)

372.717

Корректировка за прошлый месяц (-)

624.600 372.717 25.349

Итого за август 2021 :

1200.977

0.000

1200.977 81.68085

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата и время	V3, м.куб	Q3, Гкал	V4, м.куб	Q4, Гкал	V5, м. куб	Q, Гкал
		-		-	{T.V5}	
		-		-	{T.V5}	

Время аварийных ситуаций:

0.00 часов

Итого с учетом среднемесячной температуры холодной воды tхв = 19.4

80.13 Гкал

Всего с учетом нормативных потерь на участке от раздела до узла учета

Гкал

Главный инженер

(по доверенности абонента)

